(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/072955 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 25/14, 27/40

B32B 25/08.

Gemeinsamer Vertreter: BASF Aktiengesellschaft; 67056 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000783

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Januar 2005 (27.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004004694.8 29. Januar 2004 (29.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF Aktiengesellschaft [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREFENSTEIN, Achim [DE/DE]; Wachtenburgstr.14, 67122 Altrip (DE). FUNKHAUSER, Steffen [DE/DE]; Konrad-Adenauer-Allee 82 A, 68519 Viernheim (DE). FISCH, Herbert [DE/DE]; In der Eselsweide 8, 67157 Wachenheim (DE). EFFEN, Norbert [DE/DE]; Maulbeerweg 3, 67245 Lambsheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
- FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MOULDED PART COMPRISING A COMPOSITE LAYER PLATE OR FILM AND A CARRIER LAYER WITH AN IMPROVED SHINE

- (54) Bezeichnung: FORMTEIL UMFASSEND EINE VERBUNDSCHICHTPLATTE ODER -FOLIE UND EINE TRÄGER-SCHICHT MIT VERBESSERTEM GLANZVERHALTEN
- (57) Abstract: The invention relates to moulded parts comprising a composite layer plate or film and a plastic carrier layer that is sprayed, expanded, cast or compressed from the rear. Said composite layer plate or film comprises (1) a substrate layer containing, in relation to the sum of the quantities of the constituents A and B, and optionally C and/or D, together amounting to 100 wt. %, (a) between 1 and 99 wt. % of a rubber-elastic graft copolymer as constituent A, (b) between 1 and 99 wt. % of at least one hard copolymer containing units derived from vinylaromatic monomers, as constituent B, (c) between 0 and 80 wt. % of polycarbonates as constituent C, and (d) between 0 and 50 wt. % of fibrous or particulate fillers or the mixtures thereof as constituent D, and (2) a covering layer consisting of aliphatic thermoplastic polyurethane. The invention also relates to methods for producing said moulded parts, to the use thereof for outer parts of motor vehicles, and to outer parts of the motor vehicle.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Formteile, umfassend eine Verbundschichtplatte oder -folie und eine hinterspritzte, hinterschäumte, hintergossene oder hinterpresste Trägerschicht aus Kunststoff, wobei die Verbundschichtplatte oder -folie umfasst (1) eine Substratschicht, enthaltend, bezogen auf die Summe der Mengen der Komponenten A und B, und ggf. C und/oder D, die insgesamt 100 Gew.-% ergibt, a) 1 - 99 Gew.-% eines kautschukelastischen Pfropfcopolymerisats als Komponente A, b) 1 - 99 Gew.-% eines oder mehrerer harter Copolymerisate, enthaltend Einheiten, die sich von vinylaromatischen Monomeren ableiten, als Komponente B, c) 0 - 80 Gew.-% Polycarbonate als Komponente C, und d) 0 - 50 Gew.-% faser- oder teilchenförmige Füllstoffe oder deren Gemische als Komponente D, und (3) eine Deckschicht aus aliphatischem thermoplastischem Polyurethan. Weiterhin betrifft die Erfindung Verfahren zur Herstellung dieser Formteile, ihre Verwendung im Kraftfahrzeug-Außenbereich, sowie Kraftfahrzeugaußenteile.